PCT

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VEROFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

INTERNATIONALE ZOSTAL		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 96/235/9
(51) Internationale Patentklassifikation 6:		'
B01D 65/06, C12H 1/075	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 8. August 1996 (08.08.96)
(21) Internationales Akteuzeichen: (22) Internationales Akteuzeichen: (23) Internationales Anmeldedatum: (23) Internationales (30) Prioritätedaten: (30) Prioritätedaten: (30) The Control of the Control of Cont	(23.01.9) HENKI ch 13 04 f [DE/I DE). M. Loudw.	(A1, B2, Ct., D2, D2, D3, D3, D4, D4, D4, D4, D4, D4, D4, D4, D4, D4
(54) Title: METHOD OF CLEANING MEMBRANE	FILTE	RS
REINIGUNGSVERFAHREN FÜR	(MEM	BRANFILIER

(54) Bezeichnung: REINIGUNGSVERFAHREN FÜR MEMBRANFILTER

(57) Abstract The invention concerns a method of cleaning beer filtration membranes and is characterized in that at least the following steps are The invention concerns a method of cleaning beer nitration memoranes and is characterized in that at teast use tionowing steps are carried out: a) treatment of the membrane with an enzyme-containing aqueous solution, β -glucanases, xylanases and cellulous being used as enzymes; b) cleaning with an acidic aqueous cleaning solution; and c) cleaning with a peroxide-containing alkaline cleaning solution.

(57) Zusammenfassung

Verfahren zum Reinigen von Filtrationsmembranen für die Bierfiltration, dadurch gekennzeichnet, daß man zumindest folgende Schritte ausführt. a) Behandlung der Membran mit einer enzymhaltigen währigen Losung, wobei als Enzyme β -Glücenasen, Xylanasen und Cellulasen eingesetzt werden, b) Reinigung mit einer sauren währigen Reinigungslösung, c) Reinigung mit einer peroxidhaltigen alkalischen Reinigungslösung.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffendlichen.

	-			MX	Mexiko
AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	NE	Niger
	Osterreich	GE	Georgica	NL.	Niederlande
AT	Australien	GN	Guinea	NO	Norwegen
AU		GR	Griechenland	NZ	Neusceland
BB	Barbados	HU	Ungam	PL	Polen
BE	Belgien	IE	Irland	PT	Portugal
BF	Burkina Faso	17	Italien	RO	Rumknien
BG	Bulgarien	IP	Japan		Russische Föderstion
BJ	Benin	KE	Kenya	RU	Sudan
BR	Brasilien	KG	Circuistan	SD	Schweden
BY	Belarus	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	
CA	Kanada	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KZ	Kasachatan	SI	
CG	Kongo	ı.	Liechtenstein	SK	Slowakei
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
cı	Côte d'Ivoire	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CM	Kamerun		Litamen	TD	Tuchad
CN	China	LK	Limemburk	TG	Togo
cs	Tachechoslowakei	LU		TJ	Tadachikistan
cz	Tachechische Republik	LV	Lettland	TT	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UG	Uganda
EE.	Estland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
	Spanien	ML	Mali	UZ	Usbekistan
ES	Finnland	MN	Mongolei	VN	Vietnam
FI	Prankreich	MR	Mauretanien		
FR	Cohen	MW	Malawi		

PCT/EP96/00258

"Reinigungsverfahren für Membranfilter"

Die Erfindung betrifft ein enzymatisches Verfahren zur Reinigung von Membranen, insbesondere von Membranen zur Mikrofiltration, die in Brauereien zur Filtration von Bier verwendet werden. Durch das erfindungsgemäße Reinigungsverfahren werden Verblockungen der Membran beseitigt, so daß zur Klarfiltration von Bier auf ökonomische Weise Mikrofiltrationsmembranen verwendet werden können. Hierdurch kann die bisher übliche Filtration über Kieselgur, die nach Ende der Gebrauchsdauer als Abfall beseitigt werden muß, durch eine wesentlich abfallärmere Membranfiltration ersetzt werden.

In Brauereien werden verstärkt Membranfiltrationsanlagen zu unterschiedlichen Zwecken eingesetzt. Beispielsweise genannt seien: 1) Kaltsterilisation von Bier mit Dead-End-Mikrofiltrationsmembranen direkt vor dem Füller, 2) Aufbereitung von Heferestbier sowie Rückbier mit Cross-Flow-Mikrofiltration und 3) Klarfiltration von Bier mit Cross-Flow-Mikrofiltration anstelle der Kieselgurfiltration (befindet sich noch im Versuchsstadium).

Bisher ist es praktisch nicht möglich, die beispielsweise aus Polypropylen bestehenden Filtermaterialien so zu reinigen, daß ein reibungsloser Betriebsablauf auf Dauer gewährleistet ist. Die Membranen unterliegen unterschiedlichen Verblockungsursachen. Zum einen bildet sich auf den Membranen eine Deckschicht, die zu Leistungsverlusten führt. Diese Deckschicht kann durch eine klassische Reinigung entfernt werden. Daneben findet aber auch zum anderen eine innere Verblockung der Membranporen statt, die bislang als irreversibel angesehen wurde. Dies äußert sich in einem kontinuierlichen Druckanstieg oder in einer Leistungsreduzierung der Membranen. Besonders bei der oben unter 3) genannten Klarfiltration fällt die mit zunehmender Membranverblockung einhergehende Produktveränderung wie beispielsweise Aufhellung des Biers und Entfernung von Aromastoffen unangenehm ins Gewicht. Die Verblockung kann aus einer sogenannten Primärverblockung bestehen, bei der Trübstoffe, Hefereste etc. auf der Membran abgelagert werden. Diese Art der Verblockung ist konventionell entfernbar. Weiterhin kann eine sogenannte Sekundärverblockung der Poren eintreten, die von Bierinhaltsstoffen hervorgerufen wird, die in den Poren der Membran adsorbieren. Hierbei kann es sich um Glucane, höhere Alkohole, Ester sowie Wachse, Polyphenole und Polysaccharide handeln. Diese erstmals mit dem der Porenverblockung kann nun erfindungsgemäßen Verfahren rückgängig gemacht werden.

In der Bierbrauerei ist es bekannt, soweit es nationale Regelungen erlauben, dem Bier Enzymmischungen zuzusetzen, die die Aufgabe haben, nicht stärkehaltige Polymere wie Glucan, Xylan und Cellulose abzubauen. Hierfür sind Enzymmischungen im Handel, die hauptsächlich aus 8-Glucanase bestehen und Nebenaktivitäten aus Cellulase und Xylanase enthalten. Bei der Klarfiltration des Biers erhöhen solche Enzymzusätze die Filtrationsleistung und führen zu Einsparungen bei Filterhilfsmitteln. Weiterhin werden Glucan-Nachtrübungen verhindert. Zur Membranreinigung wurden derartige Enzyme noch nicht mit Erfolg eingesetzt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Reinigungsverfahren für Filtrationsmembranen, insbesondere für Membranen zur Mikrofiltration, bereitzustellen, mit dem die bei der Filtration von Bier auftretenden Verblockungen beseitigt werden können.

Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren zum Reinigen von Filtrationsmembranen für die Bierfiltration, dadurch gekennzeichnet, daß man zumindest folgende Schritte ausführt:

- a) Behandlung der Membran mit einer enzymhaltigen wäßrigen Lösung, wobei als Enzyme 8-Glucanasen, Xylanasen und Cellulasen eingesetzt werden,
- b) Reinigung mit einer sauren wäßrigen Reinigungslösung,
- c) Reinigung mit einer peroxidhaltigen alkalischen Reinigungslösung.

Dabei ist es vorzuziehen, vor und nach jedem der einzelnen Teilschritte mit Wasser zu spülen.

Die im Teilschritt a) einsetzbare Enzymmischung, die vorzugsweise B-Glucanasen als Hauptkomponenten und Xylanasen und Cellulasen als Nebenkomponenten enthält, ist in der Brautechnik als Bierzusatz zur des Filtrationsverhaltens bekannt. erfindungsgemäßen Einsatz zur Reinigung von Filtrationsmembranen enthält die Lösung vorzugsweise 0,5 bis 3 Gew.-% Enzyme. Weiterhin ist es bevorzugt, daß die wäßrige Enzymlösung außerdem 2 bis 10 Gew.-% Alkalimetall- und/oder Ammoniumphosphate, insbesondere in der Form der Triphosphate, enthält. Weiterhin ist es vorzuziehen, daß die Enzymlösung zur Einstellung des besonders wirksamen pH-Wertes im Bereich von etwa 4 bis etwa 6 1 bis 10 Gew.-% Carbonsäuren mit nicht mehr als 10 C-Atomen enthält. Hierfür sind Hydroxycarbonsauren wie beispielsweise Milchsaure, Äpfelsaure, Weinsäure und insbesondere Citronensäure und Gluconsäure bevorzugt. Die im Teilschritt a) einsetzbare enzymhaltige wäßrige Lösung weist vorzugsweise eine Temperatur zwischen 15 und 50 °C auf, wobei die Temperatur beispielsweise bei 25 °C liegen kann. Dabei ist es in der Regel ausreichend, die Reinigungslösung etwa eine Stunde lang auf die Membran einwirken zu lassen. Bei sehr stark verblockten Membranen kann jedoch auch eine längere Einwirkungszeit, beispielsweise von bis zu einer Moche, benötigt werden. Vorzugsweise geht man in diesem Teilschritt a) so vor, daß man zunächst die Konzentratseite der Membran durch kurzzeitiges Überströmen mit der Enzymlösung von einer gebildeten Deckschicht befreit. Diese Lösung verwirft man anschließend. Danach läßt man die Membran von frischer Enzymlösung durchströmen und sie anschließend in dieser Lösung bis zum Ende der erwünschten Einwirkungszeit stehen.

Nach der Einwirkung der wäßrigen Enzymlösung wird die Membran vorzugsweise mit Wasser gespült, wonach sich der erfindungsgemäße Teilschritt b), die Reinigung mit einer sauren wäßrigen Reinigungslösung, anschließt. Hierfür wird vorzugsweise eine saure wäßrige Reinigungslösung eingesetzt, die etwa 0,2 bis etwa 1,0 Gew.-% einer oder mehrerer Mineralsäuren enthält. Die Mineralsäuren sind vorzugsweise ausgewählt aus Salpetersäure und/oder Phosphorsäure. Geeignete Konzentrate solcher Reinigungslösungen sind im Handel erhältlich, beispielsweise unter dem Namen P3-ultrasil $^{
m R}75$ der Firma Henkel-Ecolab, Düsseldorf. Beispielsweise kann eine 1 gew.-%ige wäßrige Lösung dieses Handelsprodukts im Teilschritt b) eingesetzt werden. Die Temperatur dieser Reinigungslösung liegt vorzugsweise zwischen 30 und 60 °C, beispielsweise bei etwa 50 °C. Die saure wäßrige Reinigungslösung soll für einen Zeitraum zwischen 10 und 60 Minuten, beispielsweise für etwa 20 Minuten, auf die Membran einwirken.

Vorzugsweise folgt auf diesen Teilschritt wieder eine Zwischenspülung mit Wasser. Der nächste erfindungswesentliche Schritt ist c) die Reinigung mit einer peroxidhaltigen alkalischen Reinigungslösung. Dabei enthält die alkalische Reinigungslösung vorzugsweise 0,05 bis 0,3 Gew.-% Wasserstoffperoxid. Dies kann als solches oder in Form von Wasserstoffperoxid-abspaltenden Verbindungen wie bei-Peroxosulfaten Perboraten, spielsweise Percarbonaten, Peroxodisulfaten eingesetzt werden. Dabei wird die Konzentration der Wasserstoffperoxid-abspaltenden Verbindungen so gewählt, daß sich hieraus eine rechnerische Konzentration von 0,05 bis 0,3Gew.-% Wasserstoffperoxid ergibt. Die Verwendung von Wasserstoffperoxid als solchem ist vorteilhaft. Als Alkalitätsträger enthält die alkalische Reinigungslösung vorzugsweise Alkalimetallhydroxide, wie beispielsweise Natrium- und insbesondere Kalium-hydroxid. Der Gehalt an Alkalimetall-hydroxid kann beispielsweise zwischen 0,1 und 0,5 Gew.-% liegen. Beispielsweise genannt sei ein Gehalt an Kalium-hydroxid von 0,3 Gew.-%. Weitere bevorzugte Komponenten der alkalischen Reinigungslösung sind 0,2 bis 0,5 Gew.-% anionische, nichtionische und/oder zwitterionische Tenside. Als anionische Tenside kommen beispielsweise Alkansulfonate mit C-Kettenlängen von 14 bis 16 in Betracht, als nichtionische Tenside vorzugsweise Ethoxylierungsprodukte von Fettalkoholen mit 12 bis 18 C-Atomen mit 20 bis 35 Ethylenoxidgruppen und als zwitterionische Tenside beispielsweise Cocosalkylamphocarboxypropionat in Betracht. Weiterhin enthält die alkalische Reinigungslösung vorzugsweise 0,02 bis 0,3 Gew.-% Chelatkomplexbildner wie beispielsweise Phosphonobutantricarbonsaure-salze und/oder Ethylendiamintetraacetat und/oder Nitrilotriacetat. Mit dieser alkalischen Reinigungslösung, die vorzugsweise eine Temperatur im Bereich zwischen 35 und 60°C, beispielsweise 50 °C, aufweist, werden die Membranen im Teilschritt c) für eine Zeitdauer zwischen 10 und 60 Minuten, beispielsweise 20 Minuten, behandelt. Vorzugsweise schließt sich an diese Behandlung eine Spülung mit Wasser an.

Nach diesem Teilschritt c) ist das erfindungsgemäße Reinigungsverfahren abgeschlossen und die Durchgängigkeit der Membran weitgehend wieder hergestellt. Um die Membranen zuverlässig tensidfrei zu waschen, ist es jedoch vorzuziehen, einen erneuten sauren Reinigungsschritt mit einer tensidfreien Reinigungslösung vorzusehen. Hierfür kann die gleiche saure Reinigungslösung wie im Teilschritt b) verwendet werden, wobei deren Konzentration im Vergleich zu der im Teilschritt b) gewählten halbiert werden kann. Zeitdauer und Temperaturen entsprechen denjenigen des Teilschritts b). Nach dieser sauren Nachbehandlung ist eine erneute Wasserspülung empfehlenswert.

Das erfindungsgemäße Reinigungsverfahren wurde besonders zur Reinigung von Membranen entwickelt, die zur Mikrofiltration eingesetzt werden. Die Mikrofiltration ist als typisches Membrantrennverfahren im Stand der Technik bekannt. Siehe beispielsweise: Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, 5. Auflage, 1991, Band 16, SS 194 und 195. Bei der Mikrofiltration werden Membranen aus unterschiedlichen Materialien eingesetzt, die Poren im Größenbereich O,1 bis 10 Mikrometer aufweisen und die demnach größere Partikel zurückhalten. Dieser Trennprozeß erfordert üblicherweise eine hydrostatische Druckdifferenz über die Membran in der Größenordnung 10 bis 500 kPa.

Für die Amwendung des erfindungsgemäßen Reinigungsverfahrens ist das Membranmaterial nicht kritisch. Beispielsweise ist das Verfahren für Membranen aus Polypropylen geeignet. Weitere mögliche Membranmaterialien sind Polysulfon, Polyethersulfon, PVDF, Polyamid und Mylon H66. Aber auch Keramikmembranen wie beispielsweise solche

aus Siliciumkarbid, Aluminiumoxid oder Titanoxid sind mit dem erfindungsgemäßen Verfahren zu reinigen. Die Membranen können als Rohrmodule, Plattenmodule oder als Wickelmodule ausgeführt sein.

Durch das erfindungsgemäße Reinigungsverfahren, das man vorzugsweise einmal täglich durchführt, können Verblockungen von Mikrofiltrationsmembranen bei der Bierfiltration verhindert bzw. rückgängig gemacht werden. Die hierdurch erzielte verlängerte Membranstandzeit erlaubt es, Mikrofiltrationsverfahren für die Klarfiltration von Bier ökonomisch vorteilhaft einzusetzen. Solche Filtrationsverfahren sind daher geeignet, die bisher übliche Filtration über Filterhilfsmittel wie beispielsweise Kieselgur, die nach Ende ihrer Gebrauchsdauer als zu entsorgender Müll anfallen, zu ersetzen.

Das erfindungsgemäße Verfahren wurde an einer Mikrofiltrationsmembran aus Polypropylen in Form eines Rohrmoduls mit einer Membranfläche von 0,2 m^2 und 40 m^2 erprobt, die zuvor durch Klarfiltration von frisch gebrautem Bier zum Verblocken gebracht wurde. Dabei wurden folgende Teilschritte ausgeführt:

- Ausspülen der Anlage mit Frischwasser;
- Reinigung mit einer enzymhaltigen Reinigungslösung gemäß Teilschritt a) für eine Stunde bei 25 °C;
- Zwischenspülung mit Wasser;
- 4) Reinigung mit einer sauren wäßrigen Reinigungslösung gemäß Teilschritt b) (P3-ultrasilR75, Henkel-Ecolab, Düsseldorf, Ansatz 1 %ig in Wasser) für 20 Minuten bei 50 °C;
- Zwischenspülung mit Wasser;
- 6) Reinigung mit einer peroxidhaltigen alkalischen Reinigungslösung gemäß Teilschritt c): die wäßrige Lösung enthielt 0,14 Gew.-% H₂O₂, 0,3 Gew.-% Kaliumhydroxid, 0.1 0.32 Gew.-% einer Na₄-Ethylendiamintetraacetat und

Tensidmischung aus nichtionischen, zwitterionischen und anionischen Tensiden (Ethoxylierungsprodukt von Talgfettalkohol mit ca. 30 Ethylenoxideinheiten, Cocosamphocarboxypropionat und Alkansulfonat im Gewichtsverhältnis 30 : 1 : 1), Einwirkungsdauer 20 Minuten, Temperatur der Lösung 50 °C;

- Zwischenspülung mit Wasser;
- saure Nachspülung mit einer Reinigungslösung wie unter 4), jedoch mit halbierter Konzentration, Behandlungsdauer 20 Minuten, Temperatur der Lösung 50 °C,
- 9) Nachspülen mit Wasser.

Nach dieser Reinigungsfolge war die ursprüngliche Durchlässigkeit der Membran wieder hergestellt. Vergleichsversuche, in denen der erfindungsgemäße Teilschritt a) weggelassen oder mit anderen Enzymmischungen, die keine B-Glucanasen, Xylanasen und Cellulasen enthielten, führten nicht zu einer Aufhebung der Membranverblokkung.

Patentansprüche

- Verfahren zum Reinigen von Filtrationsmembranen für die Bierfiltration, dadurch gekennzeichnet, daß man zumindest folgende Schritte ausführt:
 - a) Behandlung der Membran mit einer enzymhaltigen w\u00e4\u00dfrigen L\u00f3sung, wobei als Enzyme B-Glucanasen, Xylanasen und Cellulasen eingesetzt werden,
 - b) Reinigung mit einer sauren wäßrigen Reinigungslösung,
 - c) Reinigung mit einer peroxidhaltigen alkalischen Reinigungslösung.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man vor und nach den Teilschritten a), b) und c) mit Wasser spült.
 - Verfahren nach einem oder beiden der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Enzymlösung im Teilschritt a)
 0,5 bis 3 Gew.-% Enzyme enthält, wobei B-Glucanasen die Hauptkomponenten, Xylanasen und Cellulasen Nebenkomponenten darstellen.
 - Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die wäßrige Enzymlösung 2 bis 10 Gew.-% Alkalimetall- und/oder Ammoniumphosphate und 1 bis 10 Gew-% Carbonsäuren mit nicht mehr als 10 C-Atomen enthält.
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die saure wäßrige Reinigungslösung im

Teilschritt b) 0,2 bis 1,0 Gew.-% einer oder mehrerer Mineralsäuren enthält.

- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Mineralsäuren ausgewählt sind aus Salpetersäure und/oder Phosphorsäure.
- 7. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die peroxidhaltige alkalische Reinigungslösung im Teilschritt c) 0,05 bis 0,3 Gew.-% Wasserstoffperoxid als solchem oder in Form einer Wasserstoffperoxid-abspaltenden Verbindung, 0,2 bis 0,5 Gew.-% anionische, nichtionische und/oder zwitterionische Tenside und 0,02 bis 0,3 Gew.-% Chelatkomplexbildner enthält.
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß nach der alkalischen Reinigung des Teilschritts c) mit oder ohne Zwischenspülung mit Wasser eine erneute saure Reinigung erfolgt.
 - Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den zu reinigenden Membranen um Mikrofiltrationsmembranen handelt.
 - Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß es sich um Membranen aus Polypropylen handelt.

	CEARCH REPO	RT Inter tional Application	n No	
	INTERNATIONAL SEARCH REPO	PC : /EP 96/00	258	
	WATTER			
A. CLASS	ification of subject matter B01D65/06 C12H1/075		1	
			_1	
l	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification an	d IPC		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both hautonal			
o RIFL	SS SEARCHED documentation searched (classification system followed by distrification symbol B01D C12H C11D C12M C12G A23C	11)		
Minimum	documentation searched (classification system followed A23C		i i	
IPC 6	BOID CIZH CITE CIZE			
1	that much doct	ments are included in the fields sea	rehed	
-	station searched other than minimum documentation to the extent that such docu		1	
1	ic data base consisted during the international search (name of data base and, w	here practical, search terms used)		
	have completed during the international search (name of data base area,	age press	1	
Electron	e data base comment		1	
1				
1				
1	PE BEI EVANT		Relevant to claim No.	
C. DO	CUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Outside of document, with indication, where appropriate, of the relevant	passages		
Catego			1,2,4,9	
		91	1,2,4,3	
١.	WO,A,91 00333 (HENKEL) 10 January 19		1	
A	W0, A, 91 60333 (NCINCE) 2, 7, 9 see abstract; claims 1, 2, 7, 9 see page 1, line 1 - page 3, line 6 see page 5, line 1 - line 2 see page 5, lane 1 - line 2		1	
- 1	see page 1, ''''		1 1	
1	see page 5, line 1 - 11he 2 see page 5, paragraph 3 - page 6, la	ist	1 1	
- 1	see page 5, paragraph 3 - page 1,		1 1	
- 1) line		1	
- 1	see example 2		1.7	
1	AT LADAN		1	
l A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2, no. 46 (C-77), 28 March 197 vol. 2, no. 46 (C-77), 28 March 197	8	1 1	
1	vol. 2, no. 46 (C-//), 20 March & JP,A,53 001178 (DAICEL KK), 7 Jan	uary	1	
1	& JP,A,55 001170 (1 1	
- 1	1978,		1 1	
- 1	see abstract & DATABASE WPI		1 1	
- 1	Section Ch. Week 7807 Section Ch. Week 7807	CD.	1 1	
ı		up,	1 1	
1	Class A88, AN 78-13318a		1	
- 1	see abstract		1 1	
- 1				
- 1		Y Patent family members are li	med in annex.	
-	X Further documents are listed in the continuation of box C.			
١٢	Purther documents are listed in the control	" later document published after the or priority date and not in condicated to understand the principal investigation."	e international filing date	
با	Special categories of cated documents:	or priority date and not in confl	or theory underlying the	
1	A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance considered to be of particular relevance.	cited to understand the principal	Ottower in west on	
١.	A document defining the gracular relevance	X, quantities the appearance of considered sovel or considered sovel or considered sovel or considered sovel or considered so management of construing a construi	e; the claimed in the considered to	
	A document of the of particular relevance considered to be of particular relevance. E' earlier document but published on or after the international control of the control	involve an inventive step when	the document is taken	
filing date 'Y' document of particular relevance; the timenties and document of particular relevance; the considered to involve an inventee step when the				
"E' eastire document but published out or aux common of the common of th				
1	citation or other special reason (as specialized) Of document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	ments, such contact	meternt famuly	
- 1	other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	m the art. A document member of the same	weet eventh report	
1	later than the priority date claimed	Date of mailing of the internat	0.6	
3	Date of the actual completion of the international search	20.06 ·	3 v	
'				
	6 June 1996	Authorized officer	-	
		Valley mon		
	Name and maning manner Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Hoornaert, P		
	NL 2280 HV RIPWIE Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Hoornaert, r		
	Name and mailing address of the ISA European Bool Office, P. B. 3818 Patentlasan 2 NL - 2280 SV Rajmyth, Tal. (+)1-70 340-2080, Tz. 31 651 epo ni, Fax: (+)1-70 340-3016			

Form PCT/ISA/218 (record sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr Total Application No PUT/EP 96/99258

	1	PC1/EP 30/00231
	TO STANT	
(Continuation)	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
ategory City	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELOW. stion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	1056
A	FR.A.2 660 211 (SOC. DES CERAMIQUES TECHNIQUES) 4 October 1991	1,2,5,6, 8,9
	see abstract see page 1, line 1 - page 3, line 33	
	see example 1	1,3
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [0691] , 20 February	
	1990 & JP,A,01 304907 (YUUHOO CHEM KK), 7 December 1989,	
	see abstract & DATABASE WPI	
	Section Ch, Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 90-026200	
	see abstract & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8,	
	20 August 1990 Columbus, Ohio, US; abstract no. 62166, "Agents for washing	
	ion exchange membranes see abstract	1,5
A	DATABASE WPI Week 7651	.,-
	Derwent Publications Ltd., London, AN 76-95160x	
	XP002004914 & JP,A,51 125 958 (EBARA INFILCO CO) , 3 November 1976	
	see abstract	1,2,5-9
A	DESALINATION, vol. 71, no. 3, March 1989, AMSTERDAM, NL pages 325-335, XP000087751 gun TRÄGARDH: "Membrane Cleaning"	,
	see abstract see page 329, line 3 - page 333	1,2,5-7
A	FOOD TECHNOLOGY, vol. 47, no. 5, May 1993, CHICAGO, US, pages 164-168, XP680373058	
	pages 104-108, XP00037303 K. M. REISTERER: "Mapping Protein Foulants on Polysulfone Membranes Using Microspectrophotomety"	
	see table 1	
	÷	
1		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Inter conal Application No

information on patent (amily members

PC1/EP 96/00258

information on patent family members			PC1/EF	30,00201
Patent document cited in search report	Publication date	Patent fam member(s DE-A- DE-D- EP-A-	3921839 9005691 0482046 2052262 4506475	Publication date 17-01-91 16-06-94 29-04-92 01-07-94 12-11-92
FR-A-2660211	04-10-91	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interv "onales Aktenzeichen PC:/EP 96/00258

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANM	eldungsgegenstandes
1PK 6 BO1D65/06	C12H1/075
Ibk e Bernester	

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE B. RECHERCHIEKTE GEBIETE

Rechercherter Mindesprüfsoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole.)

1PK 6 B910 C12H C11D C12M C12G A23C

Rechercherte aber nicht num Mindespreifend gehörende Veröffentschungen, zowei diese unter die rechercharten Gebete fallen

Während der internationalen Recherche konnstierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und erd., verwendete Suchbegniffe)

. ALS W	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffendichung, sowat erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ategorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit ei Geseichnung	1,2,4,9
1	WO,A,91 00333 (HENKEL) 10.Januar 1991 siehe Zusammenfassung; Ansprüche 1,3,7,9 siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 6 siehe Seite 5, Zeile 1 - Zeile 2 siehe Seite 5, Zeile 1 - Zeile 2 siehe Seite 5, Absatz 3 - Seite 6, letzte	*
A	Zeile siehe Beispiel 2	1,7
	PATENT ABSTRALTS OF JOEPS vol. 2, no. 46 (C-77), 28.März 1978 & JP.A.53 001178 (DAICEL KK), 7.Januar 1978, siehe Zusammenfassung & DATABASE WPI Section Ch, Week 7807 Derwent Publications Ltd., London, GB;	
	Derwent Publication Class A8B, AN 78-13318a siehe Zusammenfassung	

1	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C: entzehmen	21
	ennehmen sondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Stand der Technik defini	

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dolument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

- soll oder die aus ettaten.

 "O Vorffentlichung, die nich auf eine mündliche Offenbarung,
 "O Vorffentlichung, die nich auf eine mindliche Offenbarung,
 eine Ausztellung oder andere Maßnahmen bezieht
 eine Benatzung, eine Ausztellung oder andere Maßnahmen bezieht
 eine Genatzung, eine Ausztellung oder andere Maßnahmen bezieht
 eine Deutsprichten Prioritäustaltun veröffentlicht worden ist dem bezugsprichten Prioritäustaltun veröffentlicht worden ist.

- ermonneuer i augusti ornatem ornateina wewom.
 Veroffentlichung von besondere Bedenung die beauspruchte Erlinduzkann nicht als auf erfündersicher Tätigkeit beründen berachtet
 kann nicht auf der findersicher Tätigkeit beründen berachtet
 Veroffentlichung nicht einer Oder mehrberen anderen
 Veroffentlichung einer Kategoner in Verbründung gebracht wird und
 dese Verbindung für einen Fachmann nahnläsgeste ist '&' Veröffentichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist.

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 2 0 -06- 1996

6.Juni 1996

١

Bevollmächingter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde nementu osi imerinationate recherchenbehorde Europäischen Patentann, P.B. 5818 Patendaan 2 NL - 2230 HV Rijsenig Td. (+31-70) 340-2000, Tx. 31 651 epo nl, Fazt (+31-70) 340-3016 Hoornaert, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter *ionales Aktenzeichen
PC ./EP 96/00258

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 1,80, 80, 90 (T. 1999) Bardon 1990 (T. 1990) FR. A. 2 660 211 (SOC. DES CERAMIQUES TECHNIQUES) 4. Oktober 1991 Siehe Zusammenfassung siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 33 siehe Beispiel 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 14, no. 90 (C [0691], 20. Februar 1990 B. JP. A. 01 304007 (YUUHOO CHEM KK), 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung B. DATABASE WPI Section Ch., Week 9004 Dermert Publications Ltd., London, GB; CLASS DES, AN 90-026200 Siehe Zusammenfassung B. CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, 20. August 1990 Columbus, Disc. *Agents for washing Columbus. 1990. (S. *Agents for washing Columbus.)	nden Tuie Betr.	1,2,5,6, 8,9
FR.A.2 660 211 (SOC. DES CERAMIQUES FR.A.2 660 211 (SOC. DES CERAMIQUES TECHNIQUES) 4.0ktober 1991 siehe Zusammenfassung siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 33 siehe Beispiel 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [0691], 20.Februar 1990 3 JP.A.91 304007 (YUUHOO CHEN KK), 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung 8 DATABASE WPI Section Ch, Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class DZS. AN 90-026200 siehe Zusammenfassung 8 CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, 20.August 1990 20.August 1990	gon (as-	1,2,5,6,
FR.A.2 660 211 (SOC. DES CERAMIQUES FR.A.2 660 211 (SOC. DES CERAMIQUES TECHNIQUES) 4.0ktober 1991 siehe Zusammenfassung siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 33 siehe Beispiel 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [0691], 20.Februar 1990 3 JP.A.91 304007 (YUUHOO CHEN KK), 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung 8 DATABASE WPI Section Ch, Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class DZS. AN 90-026200 siehe Zusammenfassung 8 CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, 20.August 1990 20.August 1990		8,9
FR.A.2 660 211 (SOC. DES CERAMIQUES TECHNIQUES) 4. Oktober 1991 siehe Zusammenfassung siehe Seite 1, Zeile 3. Seite 3, Zeile 33 siehe Beispiel 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [6691], 20.Februar 1990 8 JP.A.01 304007 (YUUHOO CHEM KK), 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung 8 DATABASE WPI Section Ch. Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class DZS. AM 90-026200 siehe Zusammenfassung 8 CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, CHEMICAL MASTRACTS, vol. 113, no. 8, 20.August 1990		8,9
FR.A.2 660 211 (SOC. DES CERAMIQUES TECHNIQUES) 4. Oktober 1991 siehe Zusammenfassung siehe Seite 1, Zeile 3. Seite 3, Zeile 33 siehe Beispiel 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [6691], 20.Februar 1990 8 JP.A.01 304007 (YUUHOO CHEM KK), 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung 8 DATABASE WPI Section Ch. Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class DZS. AM 90-026200 siehe Zusammenfassung 8 CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, CHEMICAL MASTRACTS, vol. 113, no. 8, 20.August 1990		
TECHNIULS TOTAL STATE OF JAPAN siehe Zusammenfassung siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 33 siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 33 siehe Beispiel 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [0691] , 20.Februar vol. 14, no. 90 (C [0691] , 20.Februar vol. 1990 a JP.A.O. 1 304007 (YUUHOO CHEN KK). 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung & DATABASE WPI Section Ch. Weeke 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 90-026200 class D25, AN 90-026200 siehe Zusammenfassung & CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113		1,3
TECHNIULS TOTAL STATE OF JAPAN siehe Zusammenfassung siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 33 siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 33 siehe Beispiel 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [0691] , 20.Februar vol. 14, no. 90 (C [0691] , 20.Februar vol. 1990 a JP.A.O. 1 304007 (YUUHOO CHEN KK). 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung & DATABASE WPI Section Ch. Weeke 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 90-026200 class D25, AN 90-026200 siehe Zusammenfassung & CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113		1,3
siehe Ziehe 1 - Seite 3, Ectivisiehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Ectivisiehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Ectivisiehe Seite 1, Zeihe 1, Zeihe Beispiel 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [0691] , 20.Februar vol. 14, no. 90 (C [0691] , 20.Februar vol. 1990 & JP,A.01 304007 (YUUHOO CHEM KK), 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung & DATABASE WIJ Seite Zusammenfassung betweet Publications Ltd., London, GB; Derwent Publications Ltd., London, GB; Class 025, AN 90-026200 siehe Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, 20. August 1990 & C. Data 1990 & C		1,3
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [9691] , 20.Februar vol. 14, no. 90 (C [9691] , 20.Februar vol. 14, no. 90 (C [9691] , 20.Februar 1998 & JP.A.,01 304097 (YUUHOO CHEM KK), 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung & DATABASE WPI Section Ch. Week 9004 Letton Ch. Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Derwent Publications Ltd., London, GB; Class ZUSammenfassung siehe SUSAMBURGEAL SABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHEMICAL POSTOR US:		1,3
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [9691] , 20.Februar vol. 14, no. 90 (C [9691] , 20.Februar vol. 14, no. 90 (C [9691] , 20.Februar 1998 & JP.A.,01 304097 (YUUHOO CHEM KK), 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung & DATABASE WPI Section Ch. Week 9004 Letton Ch. Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Derwent Publications Ltd., London, GB; Class ZUSammenfassung siehe SUSAMBURGEAL SABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHEMICAL POSTOR US:		1,3
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 14, no. 90 (C [0691], 20.Februar vol. 14, no. 90 (C [0691], 20.Februar 1998 3 JPA, 91 304007 (YUUHOO CHEM KK), 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung & DATABASE HP1 Section Ch, Meek 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 90-026200 Class D25, AN 90-026200 siehe Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 104, no. 9, 20. August 1990		
vol. 14, No. 304007 (YUUHOO CHEM KK), 1999 3 JP.A.01 304007 (YUUHOO CHEM KK), 7 Dezember 1989, siehe Zusammenfassung 8 DATABASE MP. 1904 Section Ch. Week 904 Derwent Publications Ltd., London, GB; Derwent Publications Ltd., London, GB; Class 025, AN 90-026200 siehe Zusammenfassung 8 CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, 8 CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, 20 August 1990 20 August 1990		
vol. 14, No. 304007 (YUUHOO CHEM KK), 1999 3 JP.A.01 304007 (YUUHOO CHEM KK), 7 Dezember 1989, siehe Zusammenfassung 8 DATABASE MP. 1904 Section Ch. Week 904 Derwent Publications Ltd., London, GB; Derwent Publications Ltd., London, GB; Class 025, AN 90-026200 siehe Zusammenfassung 8 CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, 8 CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, 20 August 1990 20 August 1990		
J. 1998 J. J. A. 01 304007 (YUUHOO CHEN KK). 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung 8. DATABASE WPI Section Ch. Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB: Derwent Publications Ltd., London, GB: Class D25, AN 90-026200 siehe Zusammenfassung siehe Zusammenfassung & CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHENICAL GOUNG CONTROL 1990 20. August 1990		
J. 1998 J. J. A. 01 304007 (YUUHOO CHEN KK). 7. Dezember 1989, siehe Zusammenfassung 8. DATABASE WPI Section Ch. Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB: Derwent Publications Ltd., London, GB: Class D25, AN 90-026200 siehe Zusammenfassung siehe Zusammenfassung & CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHENICAL GOUNG CONTROL 1990 20. August 1990		
7. Dezember 1997. 7. Dezember 1997. 8. DATABASE WPI Section Ch. Week 9004 Detwent Publications Ltd., London, GB: Derwent Publications Ltd., London, GB: Desember 1990 8. CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, R. CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no.		
7. Dezember 1997. 7. Dezember 1997. 8. DATABASE WPI Section Ch. Week 9004 Detwent Publications Ltd., London, GB: Derwent Publications Ltd., London, GB: Desember 1990 8. CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, R. CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no.		
siehe Zusammentone B DATABASE WPI Section Ch. Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AM 90-026200 siehe Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, ZOLAUgust 1990 20. August 1990		
& DATABASE Will Meek 9004 Section Ch. Week 9004 Derwent Publications Ltd., London, GB; Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D25, AN 90-026200 Class D25, AN 90-026200 siehe Zusammenfassung siehe Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no		
Section Ch, Neek, Section Ch, West, Section Ch, West, Section Chass D25, AN 90-026200 Siehe Zusammenfassung & CHENICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, 20, August 1990 Section Chip US:		
Derwent Publication (1986) 198-826200 Class D25, AN 90-826200 Siehe Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, vol. 1		
Class U25, An state of the Zusammenfassung & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 8, 20, August 1990		
& CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 0, & CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 113, no. 0, 20. August 1990	1	
& CHEMICAL ABSTRACT 20.August 1990 Dip. US:		
20. August 1990		
		l
		l
abstract no. 62166, "Agents for washing		1
abstract no. ozambranes		1
abstract no. 02100, ion exchange membranes siehe Zusammenfassung		1,5
siehe Zusammentassans		1,5
union uni		1
A DATABASE WPI		1
Week 7651 Derwent Publications Ltd., London, GB;		1
Derwent Publications		1
		1
XP002004914 XP00200491125 958 (EBARA INFILCO CO) .		1
& JP,A,51 125 950 (LUMIS)		1
3.November 1976		
3.November 1970 siehe Zusammenfassung		1,2,5-9
A DESALINATION, März 1989, AMSTERDAM, NL. 8d. 71, Nr. 3, März 1989, AMSTERDAM, NL. 205-335, XP900087751		1
A DESACTION AND A MARY 1989, AND LEADING TO BE ADDRESS OF THE MARKET TO BE ADDRESS OF		1
Seiten 325-335, XP000007/Cleaning"		1
GUN TRAGARDH: "Memorane Creaming		1
siehe Zusammenfassung		1
siehe Zusammenfassung siehe Seite 329, Zeile 3 - Seite 333 siehe Seite 329, Zeile 3 - Seite 333		1,2,5-7
alene and		1
FOOD TECHNOLOGY,		1
A FOOD TECHNOLOGY, Bd. 47, Nr. 5, Mai 1993, CHICAGO, US, CHICAGO,		1
Bd. 47, Nr. 5, 182 Seiten 104-108, XP000373050 Seiten 104-108, XP000373050		1
Seiten 104-108, XM0003/3000 K. M. REISTERER: "Mapping Protein K. M. REISTERER: "Mapping Protein Foulants on Polysulfone Membranes Using		1
		1
		1
siehe Tabelle 1		
siehe labelle		1
		1
		1
\ \		1
.		1
3		1
		1
		1
1 1		1
		2 400 2

Formklett PCT/ISA/218 (Fortsetzung von Blett 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter Pronales Abtenzachen
PL:/EP 96/00258

INTERNATIONALE	R RECHERCIE	10000	PC./EF	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument WO-A-9100333	Datum der Veröffentlichung 10-01-91	Mitglied(er) of Patentfamilio DE-A- 3 DE-D- 59 EP-A-	921839 9005691 9482046 2052262 4506475	Datum der Veröffentlichung 17-01-91 16-06-94 29-04-92 01-07-94 12-11-92
FR-A-2660211	04-10-91	KEINE		